



COLEGIO DE INGENIEROS DEL PERÚ

## CONSEJO DEPARTAMENTAL DE LIMA

# PRONUNCIAMIENTO N° 31-2025-2027/CIPLIMA

## SOBRE LA CRISIS ENERGÉTICA Y LA FALTA DE PLANIFICACIÓN ENERGÉTICA NACIONAL

El Consejo Departamental de Lima del Colegio de Ingenieros del Perú (CIP Lima), a través de la Comisión de Seguridad Energética y el Comité Técnico Especializado de Gas del Capítulo de Ingeniería Mecánica y Mecánica Eléctrica (CIME), en cumplimiento de su rol constitucional y estatutario como entidad consultiva del Estado en materias de ingeniería y desarrollo estratégico, expresa su firme preocupación frente a los recientes eventos que han evidenciado vulnerabilidades en la comercialización de combustibles y en el sistema nacional de transporte y abastecimiento de gas natural.

### 1. Diagnóstico de la Situación Energética

En menos de una semana se han presentado tres eventos críticos:

- **Fragilidad del sistema Logístico y de Almacenamiento**, que motivo al MINEM a exonerar por hasta 15 días calendario la obligación de mantener existencias mínimas de gasolinas y gasoholes Regular y Premium en plantas de abastecimiento a nivel nacional
- **Interrupción logística del GNL en el sur**, producto de huaicos que afectaron corredores estratégicos de la Panamericana Sur, comprometiendo el abastecimiento de gas en Arequipa, Moquegua y Tacna.
- **Fuga con deflagración en la estación de válvulas KP 43 (Megantoni, Cusco)**, que obligó a la suspensión del transporte de LGN y la interrupción de inyección de gas natural al sistema.


Desde una perspectiva técnica, estos hechos revelan:

- Alta dependencia de un único eje de transporte sin sistemas alternos plenamente operativos.
- Insuficiente diversificación de rutas logísticas para el suministro de GNL.
- Vulnerabilidad frente a eventos hidrometeorológicos extremos, cada vez más frecuentes por efecto del cambio climático.
- Limitada capacidad de almacenamiento estratégico descentralizado.
- Falta de protocolos de continuidad operativa con enfoque de gestión de riesgos sistémicos.

La seguridad energética no puede depender de respuestas reactivas ante emergencias.

### 2. Impacto Macroeconómico y Riesgo Sistémico

El gas natural y los combustibles líquidos constituyen insumos estratégicos para el crecimiento del Producto Bruto Interno (PBI), al ser fundamentales para sectores como minería, manufactura, agroindustria, transporte, generación eléctrica y servicios públicos. El racionamiento o paralización del suministro de gas natural implica:

 Calle Barcelona N° 290, San Isidro, Lima - Perú  
 Teléfono Directo: 202 5000  
 informes@ciplima.org.pe  
 [www.ciplima.org.pe](http://www.ciplima.org.pe)



Certificación ISO 9001: En los Procesos de: Legalización del Ejercicio Profesional del Ingeniero a través de la Colegiación, Registro oficial de Firma y Sell(s), Emisión de Certificados de Habilidad, Obra pública, Misión Pericial, Arbitraje Institucional, Proceso Disciplinario en el Tribunal Departamental de Ética, Defensa Profesional, Atención al Colegiado, Recaudación y Facturación, Gestión de los Servicios de Capacitación en los Capítulos de Ingeniería, Acreditación y Certificación de Delegados Municipalidades de Edificación y Habilitación Urbana e Inspectores Municipalidades de Obra, Revisión de Expedientes Técnicos de Edificación y Habilitación Urbana y Reserva y Alquiler de Ambientes"



COLEGIO DE INGENIEROS DEL PERÚ

## CONSEJO DEPARTAMENTAL DE LIMA

- Interrupción de procesos productivos.
- Migración forzada a combustibles más caros y contaminantes.
- Pérdida de competitividad internacional.
- Impacto en la recaudación fiscal y en el empleo.

La adopción de medidas excepcionales por parte del MINEM confirma la necesidad de **fortalecer estructuralmente el sistema energético**, transitando de un enfoque reactivo a uno preventivo y resiliente.

### 3. Propuesta Técnica del CIP Lima

El CIP Lima propone la instalación inmediata de una Mesa Técnica Nacional de Planificación Energética, con participación del MINEM, organismos reguladores, operadores del sistema y especialistas independientes, para lograr lo siguiente:

- a) Eficiencia en la capacidad de transporte y almacenamiento de hidrocarburos
- b) Nuevos mecanismos para incentivar el desarrollo de infraestructura para el transporte y almacenamiento de hidrocarburos
- c) Planificación energética que permita utilizar todos los energéticos disponibles (fósiles, renovables y otros).

Las propuestas de acciones inmediatas son:

- Auditoría técnica independiente del sistema de transporte de hidrocarburos.
- Evaluación de vulnerabilidad climática de la infraestructura energética.
- Diseño de un Plan Nacional de Redundancia Energética.
- Implementación de almacenamiento estratégico regional.
- Fortalecimiento del marco normativo que consolide la seguridad energética como política de Estado.

### 4. Llamado Institucional

El Estado no puede continuar operando bajo un esquema energético frágil. Las medidas excepcionales deben ser complementadas con reformas estructurales que garanticen continuidad, resiliencia y seguridad.

El CIP Lima reafirma su compromiso con el desarrollo sostenible, la estabilidad económica y la seguridad energética del país, poniendo a disposición su capacidad técnica especializada para contribuir en la formulación de soluciones estructurales.

San Isidro, 02 de marzo de 2026

**FIRMADO EN ORIGINAL**  
**Ing. Edwin Chavarri Carahuatay**  
**Decano**

**FIRMADO EN ORIGINAL**  
**Ing. Marco A. Ramírez Chávez**  
**Director Secretario**

 Calle Barcelona N° 290, San Isidro, Lima - Perú  
 Teléfono Directo: 202 5000  
 informes@ciplima.org.pe  
 [www.ciplima.org.pe](http://www.ciplima.org.pe)



Certificación ISO 9001: En los Procesos de: Legalización del Ejercicio Profesional del Ingeniero a través de la Colegiación, Registro oficial de Firma y Sellado(s), Emisión de Certificados de Habilidad, Obra pública, Misión Pericial, Arbitraje Institucional, Proceso Disciplinario en el Tribunal Departamental de Ética, Defensa Profesional, Atención al Colegiado, Recaudación y Facturación, Gestión de los Servicios de Capacitación en los Capítulos de Ingeniería, Acreditación y Certificación de Delegados Municipalidades de Edificación y Habilitación Urbana e Inspectores Municipalidades de Obra, Revisión de Expedientes Técnicos de Edificación y Habilitación Urbana y Reserva y Alquiler de Ambientes"